

Características del producto

Formato [mm]		Trendtime 3	Trendtime 4	Trendtime 6	Trendtime 8		Trendtime 9
Capa de uso		570 x 95 x 10,5	2010 x 160 x 13	2200 x 185 x 13	1882* x 190 x 15	1882* x 190 x 14	2380 x 233 x 15
Capa de uso		≥ 2,5 mm	ca. 3,6 mm	ca. 3,6 mm	ca. 4,0 mm	ca. 3,0 mm	ca. 3,6 mm
Embalaje	Paquete: m ² /kg	20 lamas	9 lamas	9 lamas	8 lamas	9 lamas	5 lamas
	Palet: m ² /kg	1,083 / 5,40	2,894 / 19,40	3,663 / 29,304	2,861 / 23,464	3,218 / 26,397	2,773 / 24,830
	Palet: m ² /kg	36 paquetes	32 paquetes	32 paquetes	32 paquetes	32 paquetes	36 paquetes
		38,99 / 194,40	92,621 / 620,64	117,22 / 937,73	91,546 / 750,848	102,976 / 844,704	99,828 / 893,880
* En cada paquete puede haber una lama dividida en dos partes.						Indicaciones	
Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador				25 años (sector privado)		- Para limpieza y mantenimiento - ver instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones.	

Etiquetado de productos

Etiquetado de productos		Tolerancias (requisitos EN 13489)	
		Divergencia de longitud autorizada (± 0,1 %)	± 0,05 %
		Divergencia de anchura autorizada (± 0,2 mm)	± 0,1 mm
		Perpendicularidad del elemento (≤ 0,2 %)	≤ 0,05 %
		Curvatura longitudinal del elemento (≤ 0,1 %)	≤ 0,05 %
		Curvatura transversal sobre el ancho (≤ 0,2 %)	≤ 0,08 %
		Superficie a ras (≤ 0,2 mm)	≤ 0,18 mm
		Humedad de la madera en el momento de la primera entrega (5-9%)	6 - 8 %

*no se aplica a los productos fumé

Clasificación

		Norma de ensayo	Evaluación								
	Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas	EN 425	Se recomienda el empleo de una alfombra protectora habitual								
	Desplazamientos de muebles	EN 424	sin modificaciones visibles								
	Resistencia térmica apropiada; apto para una instalación sobre calefacción radiante con capa base adecuada y freno de vapor	EN ISO 10456	<table border="1"> <tr> <td>Trendtime 3</td> <td>0,070 m²K/W</td> </tr> <tr> <td>Trendtime 4 / 6</td> <td>0,087 m²K/W</td> </tr> <tr> <td>Trendtime 8</td> <td>0,1 m²K/W</td> </tr> <tr> <td>Trendtime 9</td> <td>0,093 m²K/W</td> </tr> </table>	Trendtime 3	0,070 m ² K/W	Trendtime 4 / 6	0,087 m ² K/W	Trendtime 8	0,1 m ² K/W	Trendtime 9	0,093 m ² K/W
Trendtime 3	0,070 m ² K/W										
Trendtime 4 / 6	0,087 m ² K/W										
Trendtime 8	0,1 m ² K/W										
Trendtime 9	0,093 m ² K/W										
	Formaldehído (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm								
	Ruido de pasos	ISO 717-2	<table border="1"> <tr> <td>Trendtime 3</td> <td>- Sólo apto para instalación encolada en toda la superficie.</td> </tr> <tr> <td>Trendtime 4 / 6 / 8 / 9</td> <td>18 dB (en Akustik-Protect 100)</td> </tr> </table>	Trendtime 3	- Sólo apto para instalación encolada en toda la superficie.	Trendtime 4 / 6 / 8 / 9	18 dB (en Akustik-Protect 100)				
Trendtime 3	- Sólo apto para instalación encolada en toda la superficie.										
Trendtime 4 / 6 / 8 / 9	18 dB (en Akustik-Protect 100)										
	Formaldehído (E1 = 0,1 ppm)	Eliminación de residuos: EAK- Número de clave 20 01 38									

Clasificación características de la superficie

		Norma de ensayo	Evaluación		
			Acabado al aceite plus (estructura aserrada)	Acabado al aceite plus (estructura aserrada)	Acabado al barniz
	Deslizamiento	EN 13893	μ ≥ 0,47	μ ≥ 0,53	μ ≥ 0,47
		CEN/TS 15676	99 (USRV)	99 (USRV)	29 SRT (SRV húmedo) 51 SRT (SRV seco)
	Reacción al fuego, instalación flotante	EN 13501-1	D _n s1		
	Reacción al fuego, instalación encolada sobre toda la	EN 13501-1	D _n s1		
	Resistencia a las manchas	EN 13442	Grupo 5 a excepción de la solución de amoníaco (Grupo 2)	Grupo 5 a excepción de la solución de amoníaco (Grupo 2)	Grupo 5
	Adherencia / ensayo de corte reticular	ISO 2409	n.n.	n.n.	Grupo 0
	Resistente al deslizamiento en superficies inclinadas	DIN 51130	R 10	R 10	R 9

Enviado por:	QMB	Nombre del fichero:	20190901_PA_TDS_Parkett_Trendtime_ES
Fecha:	01.05.2013	Actualización:	https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas
Nuestras fichas técnicas se actualizan constantemente y se adaptan a la última tecnología. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores y es válida a partir de:			01.09.2019

Clasificación libre según EN 13489					
Gama:	1 lama				
Características según EN 1310:	Lado superior de la capa de uso				
La gama de productos:	Trendtime 3		Trendtime 4		
Clase de madera:	Roble	Roble	Cerezo americano	Nogal americano	
Nombre botánico / Código (EN 13556):	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE	Prunus serotina Ehrh. / PRSR	Juglans nigra L. / JGNG	
Abreviación/ clasificación / fecha (interna):	ER-TT3-EI	ES-LH-TT4-EI	ER-TT4-KIR ami.	ER-TT4-SWN	
	Versión 2 2012	Versión 12 2016	Versión 2 2012	Versión 4 2013	
	A3	N4	N2	N2	N4
Clase:	Living	Living	Natur	Natur	Living
Albura sana	permitido	permitido	permitido	permitido	permitido
Nudos (bien nacidos)	permitido: hasta 30 mm	permitido: hasta 40 mm	permitido	permitido: hasta 15 mm	permitido
Nudos que faltan	permitido: hasta 10 mm	permitido: hasta 25 mm	permitido: hasta 10 mm	permitido: hasta 10 mm	permitido: hasta 25 mm
Nudos pequeños	permitido	permitido: nudos sanos en racimos	permitido	permitido	permitido
Puntos enmasillados	permitido	permitido	permitido	permitido	permitido
Grietas de poca profundidad, grietas muy finas	permitido: hasta 1x100 mm	permitido: hasta 1x200 mm	inadmisible	inadmisible	inadmisible
Inclusión de azúcar / minerales	-	-	permitido	-	-
Corteza crecida hacia dentro	inadmisible	inadmisible	inadmisible	inadmisible	inadmisible
Grietas enmasilladas	permitido	permitido: en nudos	inadmisible	-	permitido: en nudos
Sentido de la fibra	sin criterio	sin criterio	sin criterio	sin criterio	sin criterio
Núcleo sano	-	inadmisible	-	-	-
Radios leñosos	permitido	permitido	permitido	-	-
Diferencias de color	permitido: todas las tonalidades	permitido: todas las tonalidades / leves descoloramientos	permitido: todas las tonalidades	permitido: todas las tonalidades	permitido: todas las tonalidades
Rayas blancas	permitido	-	-	-	-
Marcas de los listones de apilar	inadmisible	inadmisible	inadmisible	inadmisible	inadmisible
Infestación por plagas (EN 1311)	inadmisible	inadmisible	inadmisible	inadmisible	inadmisible
Partes no visibles					
Todas las características en cuanto al tamaño o la cantidad están permitidas sin limitación, siempre y cuando no alteren la solidez o durabilidad del suelo.					
Notas					
No más del 3% de las láminas puede corresponder a la clase inferior. La madera es un producto natural y por eso varía en su color y estructura. Las muestras, los folletos y fotos se consideran, por lo tanto, como referencia aproximada y no son vinculantes. Los efectos de la luz del sol influyen también en los cambios naturales del matiz de la madera. Debido a ello, a la hora de la entrega, el producto puede mostrar claras diferencias frente a la muestra.					

Enviado por:	QMB	Nombre del fichero:	20190901_PA_TDS_Parkett_Trendtime_Anhang_ES		
Fecha:	01.03.2013	Actualización:	https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas		
Nuestras fichas técnicas se actualizan constantemente y se adaptan a la última tecnología. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores y es válida a partir de:			01.09.2019	Página 1 de 2	

Clasificación libre según EN 13489					
Gama:	1 lama / 3 tabillas				
Características según EN 1310:	Lado superior de la capa de uso / Lado superior de la lámina				
La gama de productos:	Trendtime 6		Trendtime 8	Trendtime 9	
Clase de madera:	Roble (1 lama)	Haya (3 tabillas)	Roble (3 tabillas)	Roble	Roble
Nombre botánico / Código (EN 13556):	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE	Fagus sylvatica L. / FASY	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE	Quercus spp. / QCXE	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE
Abreviación/ clasificación / fecha (interna):	ER-LH-EI-N1/N2/N4	ER-L-BU	ER-L-EI	ER-TT8-EI	ER-L-EI
	Versión 2 2018	Versión 5 2014	Versión 13 2019	Versión 4 2015	Versión 12 2016
	N4	N3	N3	N8	N3
Clase:	Living	Living	Living	Classic	Classic
Albura sana	permitido	-	permitido (también ligeramente descolorido)	permitido	permitido
Nudos (bien nacidos)	permitido: hasta 50 mm	permitido: hasta 20 mm	inadmisible	permitido	inadmisible
Nudos que faltan	permitido: hasta 25 mm	inadmisible	inadmisible	permitido	inadmisible
Nudos pequeños	permitido	permitido	permitido	permitido	permitido
Puntos enmasillados	permitido	permitido	permitido	permitido	permitido
Grietas de poca profundidad, grietas muy finas	permitido	inadmisible	inadmisible	permitido	inadmisible
Inclusión de azúcar / minerales	-	permitido: manchas de color	-	-	-
Corteza crecida hacia dentro	inadmisible	inadmisible	inadmisible	inadmisible	inadmisible
Grietas enmasilladas	permitido: líneas radiales en nudos	inadmisible	permitido	permitido	permitido
Sentido de la fibra	sin criterio	sin criterio	sin criterio	sin criterio	sin criterio
Núcleo sano	inadmisible	permitido	-	permitido	-
Radio leñosos	permitido	permitido	permitido	permitido	permitido
Diferencias de color	permitido: marrón claro hasta marrón medio tonalidades	permitido: todas las tonalidades / leves descoloramientos	permitido: todas las tonalidades	permitido: todas las tonalidades	permitido: todas las tonalidades
Rayas blancas	permitido	-	permitido	permitido	permitido
Marcas de los listones de apilar	inadmisible	inadmisible	inadmisible	inadmisible	inadmisible
Infestación por plagas (EN 1311)	inadmisible	inadmisible	inadmisible	inadmisible	inadmisible
Partes no visibles					
Todas las características en cuanto al tamaño o la cantidad están permitidas sin limitación, siempre y cuando no alteren la solidez o durabilidad del suelo.					
Notas					
No más del 3% de las láminas puede corresponder a la clase inferior. La madera es un producto natural y por eso varía en su color y estructura. Las muestras, los folletos y fotos se consideran, por lo tanto, como referencia aproximada y no son vinculantes. Los efectos de la luz del sol influyen también en los cambios naturales del matiz de la madera. Debido a ello, a la hora de la entrega, el producto puede mostrar claras diferencias frente a la muestra.					

Enviado por:	QMB	Nombre del fichero:	20190901_PA_TDS_Parkett_Trendtime_Anhang_ES		
Fecha:	01.03.2013	Actualización:	https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas		
Nuestras fichas técnicas se actualizan constantemente y se adaptan a la última tecnología. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores y es válida a partir de:			01.09.2019	Página 2 de 2	